MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET NO				•	•				·						. 1	
AS FALCO ANTICONTY ANTIC		MULTIPI F DEPENDENT CI AIM							1	ERIAL NO.				FILING DATE		
ASTRED APTENTIX									APPLICANT(S)							
NO DEP DEP NO DEP DEP NO DEP D				AFTER 15T) AFTE	AFTER 2HD		1	F		F		F		
1	<u> </u>	 		AMEN	DMENT		1	1			T	 	T	 		
S	<u> </u>		DEP	ND.	DEP	IND	DEP	1	51	IND	DEP	ND.	DEP	IND	DEP	
S		-		 	-	 	 	i			 	t	 	 	 	
6 5 5 5 6 7 7 55 8 9 9 59 50 60 11 61 12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 17 68 19 1 20 70 21 22 22 72 23 73 24 7 25 7 26 7 27 72 23 73 24 7 25 7 26 7 27 78 29 9 33 8 34 8 35 8 38 8 39 90 44 94		1	-/-	<u> </u>	 	 		1			 /		1	 		
5 6 6 55 56 57 58 58 58 58 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 68 69 69 69 69 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 76 77 77 78 <td></td> <td></td> <td>/</td> <td></td> <td>†</td> <td> </td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td> </td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			/		†	 		1			/	 		1		
6 7 7 57 58 57 58 9 9 59 60 60 60 60 60 61 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 68 69 69 70 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 9 90		1	/		1			1			/		1	1		
S			/					1	56							
S S S S S S S S S S	7.]	57							
10	. 8	* * */						}	58							
11	9	X	•					1	59							
12 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 20 20 21 21 22 23 24 24 25 25 26 27 72 28 28 29 30 30 30 31 31 32 33 33 34 34 35 36 36 37 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	10							j	60			 		!		
13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 20 20 21 21 21 22 23 24 24 25 6 6 7 7 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	11	<u> </u>		 	ļ]		<i></i>	 _	 	 	 	ļ	
14			\			}	<u> </u>	1		-		 	}	 	ļ	
15			}	ļ	ļ	 	<u> </u>	ł		- 		 	 	 		
16		 -			 		<u> </u>	1		 		 	 	 		
17 18 19 19 19 10 20 21 21 21 22 23 23 24 25 67 76 77 78 28 76 77 77 78 28 79 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			-	 	 	 		ł		H				 		
18 1 19 1 20 70 21 71 22 73 24 74 25 7 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 33 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 99 98 99		- 	-		 	 		1		 					ļ	
19		K			{			i		1			 	 		
20 70 21 71 22 71 23 73 24 73 25 74 25 76 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 82 35 85 36 85 37 86 38 86 37 88 39 90 41 90 41 90 42 92 43 93 44 94 48 96 49 99				ļ						L			 	 		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 45 46 47 48 49			· /					1						 		
22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 41 42 43 44 44 45 48 49								1					1			
23								1					1	1		
24 74 25 1 26 7 27 7 28 77 29 70 30 70 31 81 32 82 33 81 32 82 33 84 85 85 36 7 38 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99			7					1								
25		1							74							
26	25		Y]	75							
28 / 78 79 79 79 80 81 81 82 32 81 82 33 33 83 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 90 </td <td>26</td> <td></td> <td>• /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	26		• /					1	76							
29 / 79 80 31 / 81 82 33 83 83 34 84 33 84 44 85 36 85 36 86 37 86 86 37 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 <td>27</td> <td></td> <td>/_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 .</td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>!</td> <td></td>	27		/_					1 .	77				ļ	!		
30 80 31 81 32 82 33 82 83 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 45 96 46 96 47 98 49 99	28		_/					1					ļ			
31 32 33 83 34 83 35 84 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99	29			<u> </u>	ļ			•				<u> </u>		 		
31 32 81 33 33 83 34 84 85 35 86 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 93 94 44 95 96 46 97 98 49 99 99	30		/ -		 			,						ļ		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		 			 		L	ĺ					 			
34 84 85 35 85 86 37 88 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99					 -								 	 		
35					1											
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		 	+													
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		 	 								-					
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 	'	·												
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		//		· · · · ·												
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_/												l		
42									90							
43								1	91							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42							1	92				 	 		
45	43							1					 	 		
46 96 47 97 48 98 49 99				ļ								ļ	 	 		
47 / 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	45	\vdash]			ļ							 	 	<u> </u>	
48 / 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		- <i>-</i>			 		ļ					<u> </u>	 	 		
49 99		- <i> </i>			 						 		 	 		
		 		 -	 	-	ļ						 	 		
		 } 		- 							 		 	 		
	20															
TOTAL IND.	TOTAL IND.		1 1] [1						<u>.</u>	 		
DEP.	DEP.		^T	•		4			DEP.	-						
TOTAL CLAMS	CLAMS								CLAMS				3,85			

~ E